P03

BEST AVAILABLE COPY

1

(19) JAPANESE PATENT OFFICE (JP)

(12) PUBLICATION OF UNEXAMINED PATENT APPLICATION (A)

(11) Kokai (Unexamined Patent) Application Number: HEI 2-202143

(43) Publication Date: August 10, 1990

(51) Int. Cl. ⁵	Identification Symbol	Intra-Office Number	
H 04 L 12/54 G 06 F 15/38 H 04 L 12/L	Y	7313-5B 7830	H 04 L 11/20 101 B
		Examination Request	ted: Not yet requested. Number of Claims: 1 (Total of 3 Pages)

(54) Title of the Invention: ELECTRONIC MAIL SYSTEM

(21) Application Number: 1-21069

(22) Filing Date: January 31, 1989

(72) Inventor: Koichi Hashimoto c/o Toshiba Corporation Ohme Plant, Tokyo-to, Ohme-shi Hirocho, 2-chome, 9-banchi

(71) Applicant: Toshiba Corporation Shinagawa-ken, Kawasaki-shi Saiwai-ku, Horigawa-cho, 72-banchi

(74) Representative: Takehiko Suzue, patent attorney (3 others)

SPECIFICATIONS

1. Title of the Invention: Electronic Mail System

D04

Scope of the Patent's Claims 2.

FUKUN

An electronic mail system, characterized by the fact that it is equipped with a language information storage means which stores language information corresponding to each language,

a control means which receives messages and electronic mail from the language information corresponding to the same messages and compares the language information stored in said language information storage means,

and a translation means which performs translation on the basis of the results of the comparison of this control means.

Detailed Explanation of the Invention 3.

(Purpose of the Invention)

(Sphere of Industrial Use)

This invention relates to an optimal electronic mail system for international communication.

(Prior Art Technology)

When messages (written text, text) are exchanged between the terminals of a conventional electronic mail system, these conventional systems had the capability to convert character codes, but they did not have the capability to translate (convert) the language of the message. This caused the following inconvenience when electronic mail was used for international communication.

Specifically, when a message was received while two different languages were used, for instance as the case would be with communication between United States and Japan, an operator was required who would be able to translate this message in the country in which it was received. The same problem was also encountered when a message was to be transmitted, namely, the message had to be translated into another language for the transmission to its destination (the address of the opposite part).

(Problem To Be Solved By This Invention)

As was explained above, the problem with electronic mail exchanged between different countries in the past was that a translator operator was required on either side, which was inconvenient.

In view of the above mentioned problems, the purpose of this invention is to provide an

FUKUNA

08:53

electronic mail system enabling a smooth exchange of electronic mail between different countries without requiring translating operations.

[page 216]

(Construction of the Invention)

(Means To Solve Problems)

Specifically, according to the construction of the electronic mail system of this invention, the language information is stored in accordance with the corresponding language, electronic mail messages comprising language information corresponding to the same messages are received, compared to the language information stored as mentioned above and translated based on the result of this comparison.

(Operation)

In accordance with the above described operation, messages can be received and transmitted so that they are translated into the required language. Accordingly, inconvenient and complicated operations involving translation of received messages or translation of messages for transmission are not required.

(Embodiment)

The following is an explanation of one embodiment relating to the electronic mail system of this invention based on the enclosed figures.

Figure 1 is a block diagram explaining its configuration. As shown in the Figure, number 11 indicates a user agent who performs operations involving reading, transmission, reception and preparation of messages. This user agent 11 is equipped with an interface part 12, machine translation part 13 and local directory system 14.

The interface part 12 controls machine translation part 13 and it is provided with the capability to determine whether a message created or read by user agent 11 can or cannot be translated. Machine translation part 13 has a configuration including a translation program for translation of several languages. Directory system 14 stores the attributes related to receiving parties, such as the language that can be used, or the address of the receiving party, etc.

Further, number 15 is a terminal providing translated electronic message services to users which is operated at the same time by user agent 11, and number 16 is a message transmission system enabling to transmit messages.

Figure 2 is a diagram explaining the structure of messages used in the same embodiment.

DOG

Next, Figure 3 and Figure 4 are reference flowcharts explaining the operation according to the same embodiment.

Figure 3 is a flowchart explaining the processing operations. When a message consisting of the main message body 22 and header 22 as indicated in Figure 2 is received by user agent 11 on the receiving side through message transmission system 16, this message will be supplied to interface part 12 (in step A1). It will be then determined in this interface part 12, first, to which language the message is to be assigned based on the language information recorded in header 22. After that, it will be determined whether the message can be translated (converted) at the receiving destination for the same message by referencing it with the translation program whose configuration includes machine translation (in step A2).

After that, if a translation is possible, interface 12 will request a translation of the main message body 21 from machine translation part 13. After the translation has been completed by this machine translation part 13, this translated message is transferred to operator agent 11. In addition, the original text can be also attached to the translation at this point.

In accordance with this operation, once the user at the receiving destination knows that a message has been received, he or she can view the message in the language of the appropriate country on terminal 15, and the complicated and troublesome operations involving translation of received message are thus not required.

In addition, Figure 4 is a flowchart explaining the processing operations involved when a message is transmitted. When a message is to be transmitted, first, user agent 11 will use directory system 14 to determine the language of a transmitting destination (opposite party destination) (in step B1). This will be found out from interface part 12. In interface part 12, the message will be referenced similarly to the processing which is conducted during reception as described above by a translation program whose configuration includes machine translation part 13 and it will be determined whether the message that needs to be transmitted can or cannot be translated into the language of the transmission destination (destination of the opposite party) (in step B2).

After that, if translation is possible, interface 12 will request a translation of the main message body 21 from machine translation part 13 (in step B3).

08:53

5

[page 217]

09/13/00

After the translation has been completed by this machine translation part 13, this main translated message body 21 will be transferred to operator agent 11 (in step B4).

In accordance with this operation, the main message body 21 for transmission to the destination (destination of the opposite party) will be transmitted through message transmission system 16 together with the header indicating the language information at that point. Accordingly, the message thus can be transmitted in the language of the communication partner without requiring complicated operations involving translation of messages to be transmitted also when messages are transmitted.

(Effect of the Invention)

As was explained above, the invention enables a smooth exchange of electronic mail between different countries without requiring complicated translation operations for messages to be transmitted, or translation of received messages, because the messages can be received and transmitted so that they are translated into the required language.

In addition, mail can thus be exchanged freely even between parties which do not understand the language of the opposite party. Moreover, this system can be also used for instance to exchange messages with a TV conference system that can be used between different countries.

4. Brief Explanation of Figures

Figure 1 is a block diagram explaining the construction of one embodiment of this invention, Figure 2 is a diagram explaining the structure of a message in the same embodiment, Figure 3 is a flowchart explaining the processing operations during reception according to the same embodiment, and Figure 4 is a flowchart explaining the processing operation during transmission according to the same embodiment.

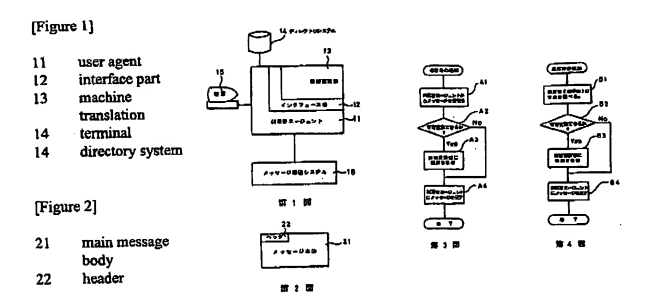
11 ... user agent, 12 ... interface part, 13 ... machine translation, 14 ... directory system, 15 ... terminal, 21 ... main message body, 22 ... header.

Applicant's Representative: Takehiko Suzue, patent attorney.

PØ8

08:53

6



[Figure 3]

[start] processing during reception

message received form Al a user agent

can the language be converted? **A2**

request translation from **A3** machine translation part

[end] end

[Figure 4]

[start] processing

during transmission

determine the language Bl of the transmitting party

can the language **B2** be converted?

request translation **B3** from machine translation part

transfer the message **B4** to the user agent

[end] end

029

A MATAYOSHI HERSHEY&CHING → WS1004 FUKU

個日本国特許庁(JP)

①特許出頭公開

平2-202143 @公開特許公報(A)

fint, Cl. '

強別記号

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)8月10日

7313-5B Y

> H 04 L 11/20 7830-5K

101 B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

❷発明の名称

電子メールシステム

頭 平1-21089 网特

頭 平1(1989)1月31日 田田

明 者 東京都青梅市末広町2丁目9番地 株式会社東芝青梅工場

株式会社東芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

外3名 弁理士 鈴江

1. 発明の名称

古子メールシステム

2. 特許請求の範囲

各書語に対応した賞語情報を記憶している賞 語情報記録手段と、

メッセージおよび何メッセージに対応する言語 情報からなる粒子メールを登取り、上記言語情報 配位手段に記憶されている言語情報と比較する朝 日手段と、

この斜御手段の比較耕型に店づき耕沢する額択 手段とを具回したことを特徴とする電子メールシ ステム。

3. 発明の詳細な段明

【発明の目的】

(座業上の利用分野)

本段明は国際調での電子メールの交換に野達 な世子メールシステムに関する。

(健康の被償)

従来、電子メールシステムでは、各給末期で

セージ(文書、テキスト)を交換する場合に ないて、文字コードを変換する無能は持っていた メッセージの言語を翻訳(提換)する機能は なかった。このため、国政関での電子メールの交 旗の鹿に、以下のような不具合があった。

すなわち、例えば日本と米国のように、お互い に使用言語が異なる場合において、メッセージを 受信した罪に、そのメッセーグを自国の言語に無 訳するといった作業が必要となる。 また、メッセ ージを免信する際でも、メッセージを発信免(相 手先)の言語に難訳してから過らなければならな

(発明が解決しようとする準題)

上記したように、従来、国在間での電子メー ルの交換において、どちらか一方の相手に餌収作 森が必要となる不具合があった。

本語明は上記のような点に使みなされたもので、 翻訳作彙を必要とせずに、東京間での電子メール の交換を円滑に行なうことのできる電子メールシ ステムを切倒することを目的とする。



特朗平2-202143(2)

[無朝の縁成]

(森面を解決するための手段)

すなわち、本館明に係る世子メールシステムは、各書館に対応した書類情報を記憶しておき、メッセージおよび同メッセージに対応する書類情報からなる電子メールを受政り、上記記憶してある書類情報と比較し、この比較結果に基づき観測する構成とした。

(作用)

上記の様似によれば、メッセージが必要な言語に翻訳されて受信めるいは発信される。したがって、受信したメッセージの解釈や、発信するメッセージの解釈といった個例な作業が不要となる。

(四连角)

以下、個面を参照して本典明の一実施例に係る電子メールシステムを規則する。

第1回はその様成を示すプロック図であり、図中11はメッセージの作成、受信、発信および統出しを行なう利用者エージェントである。この利用者エージェントである。は、組織者エージェント11は、インタフェース部15、組織

次に、第3回および第4回に示すフローチャー トを参慮して同実施例の動作を監明する。

そして、翻訳が可能であれば、インタフェースは13は機能翻訳部18に対してメッセージ本体21の翻訳を依頼し(ステップA3)、この機能翻訳部18による翻訳完了後、その翻訳されたメッセージ本体21を利用者エージェント11に放す(ステップA4)。なお、このとも、翻訳的の原文を付加し

数訳部はおよびローカルなディレクトリシステム 14を替えている。

インタフェース部12は、機秘数択部13とのインタフェースを引うものであり、利用者エーグを取るしてあり、利用者エーグが保護しているのは独立する。機能を対する。機能の第13は、対抗数別のための世数の部駅プログラムから構成されている。ディレクトリシステム14は、受信者の現名や使用可能など、受信者に関する原性を記憶している。

また、15は利用者エージェント11と共同監修し、ユーザに翻訳電子メールサービスを提供する地水である。18はメッセージを転送するメッセージ転送システムである。

第2回は四支後例のメッセージの構成を示す団であり、メッセージ本体 21 およびヘッグ 23からなる。メッセージ本体 21には、テキストが格納されている。また、ヘッグ 23は、メッセージ本体 21がどの 言語で書かれているのかを示す言語情報を含んでいる。

て誰しても良い。

このようにして、受信先のユーザは、メッセージが買いていることを知らられたと言に、その受信したメッセージを翻訳するといった面積な作業を必要とせずに、始末15を通じて自留の言語でメッセージを見ることができる。

一方、第4回は発信的の起動作を示すつローチャートであり、メッセージを発信する場合とという。メッセン・はいかに、からは、カー・はないのでは、カー・はいかには、カー・はいかには、カー・はいかには、カー・はいかには、カー・はいかには、カー・はいかには、カー・はいかには、カー・はいかには、カー・できるが、カー・できるが、カー・できるが、カー・できるが、カー・できるが、カー・できるが、カー・できるが、カー・できるが、カー・できるが、カー・できるが、カー・でものできるが、カー・できるが、カー・でものでは、カー・できるが、カー・できるが、カー・でものでは、カー・では、

そして、翻訳が可能であれば、インタフェース 部17は風域翻訳の18に対してメッセージ本体21の 翻訳を依頼し(ステップB3)、この風域翻訳部 11による翻訳部で後、その翻訳されたメッセージ

D11

• • •

特間平2-202143(3)

本体 21を利用者エージェント11に致す (ステップ 8 4)。

このようにして、免債先(相手先)の言語に顧 飲されたメッセージ本体21が、そのときの言語は 報を示すヘッダ 22と此にメッセージ転送システム 10を通じて発信される。したがって、メッセージ を発信する概でも、発信すべきメッセージを翻訳 するといった面倒な作業を必要とせずに、相手免 の普通でメッセージを送ることができる。

[愛明の効果]

以上のように本発明によれば、メッセージを必要な言語に翻訳して受信あるいは発信すること ができるため、受信したメッセージの意识や、発信するメッセージの組訳といった面倒な作業を必要とすることなく、国際間での電子メールの交換を内徴に行なうことができる。

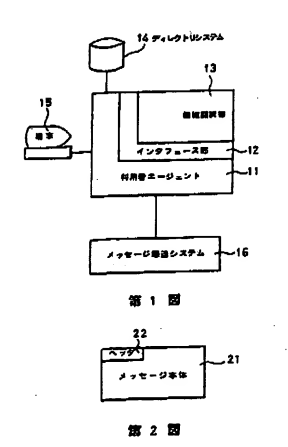
また、メールを取り交す相手の言語を知らなく とも、自由にメール交換できる。 さらに本システ ムを応用することで、例えば国籍間で使われるテ レビ会様システムのメッセージ交換に使える。

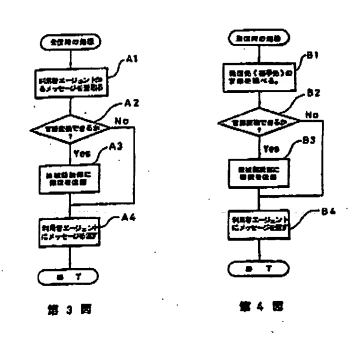
4. 西面の助単な益明

第1回は本党初の一支権共に係る構成を示す プロック図、第2回は関実権等のメッセージの提 成を示す図、第3回は関実権例の受信時の処理録 作を説明するためのフローテャート、第4回は同 実施例の発信時の処理動作を説明するためのフロ ーチャートである。

11…利用者エージェント、12…インタフェース 部、12…機械銀収部、14…ディレクトリンステム、 15…線末、31…メッセージ本体、22…ヘッダ。

出级人代理人 弁理士 养红 武 彦





-217-

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	•
☐ FADED TEXT OR DRAWING	•
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUAL	JTY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.